

Application No.

10/633,672

Examiner

MIYAMOTO ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

| A

Terressa M. Boykin

1711

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

		L	<u></u>	•			J			<u> </u>
Olmina		<u> </u>				D - 4				
Claim			Т	_		Dat	e	_		
_	Original	4								
Final	igi	5/10/04								
╽ ╙ .	ŏ	ú				1				
		1	 		\vdash		┼	┼	╀	-
	2	1	-	┼─	-	╁	╁─╴	╂	├	-
	2	╁╁		┼┈	 	\vdash	+-	╁╌	-	
_	4				\vdash	1		+		\vdash
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 2 3 4 5 6 7	- -	1	 	_	 	-	 	\vdash	\vdash
	6	\Box		 				1	1	
	7	\top		Τ-				1		
	8	\Box								
	9					Ì				
	10	T								
	11].						
	12	1								
	13_			ļ		lacksquare				
	14			ļ	<u> </u>			ļ	<u> </u>	
	10 11 12 13 14 15 16 17					_	_			
	16		<u> </u>	<u> </u>	_	╙	ļ	<u> </u>		Щ
	17		<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	ļ	ļ	Щ
	18			_	<u></u>	_	<u> </u>	_		
	19		_	_	_			├-		
	20		ļ		_					
	21		ļ	-	_					
	22		_		┝	<u> </u>		┝		
-	23 24			<u> </u>				ļ		\dashv
	25		 	-						\dashv
\vdash	26		├			-	 	 		
	27		<u> </u>				_			
	28				 -				-	
	29									
	30				\vdash		┪			
	31									
	32						_			
	33			-						
	34									
	35									
	36									
	37									
	38									\dashv
	39									
	40									_
	41									\dashv
	42									
	43	\dashv					•			
	44 45	\dashv								\dashv
	45									
	47	\dashv							 	\dashv
	48	\dashv								\dashv
	49	\dashv			_				_	\dashv
	50				\dashv					
	<u> </u>			1	J				- 1	

E E	Claim			Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		T	T	Ī	T		\Box	Τ	T	T			
51 52 53 3 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	a	E.			Ì								
51 52 53 3 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u>E</u>	rig	1										
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		0											
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		51			T	T	十	 	1	†	1		
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		52	 		 	1		\vdash	 	 	\dagger		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		53						\vdash	+	1	† 		
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		54					╁┈	1	T	1			
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		55	 		1		\vdash	\vdash	T		-		
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>		 -	 	1	\vdash	┼	 	 	\vdash	 		
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		57		1	 		\vdash		\vdash		 		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	~	58					1			 			
60 61 62 63 63 64 65 65 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			_	1			1		T	\top	†-		
61 62 63 64 65 65 66 66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98				-	†		\vdash	 					
62 63 63 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 80 97 98 80 90 97 98 80 90 99 91 99 91 99 99 99 99 99 99 99 99 99						 		 	1	T	\vdash		
63 64 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 80 81 95 96 97 98						<u> </u>		\vdash			H		
64 65 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63		†		<u> </u>		\vdash	T	—	H		
65 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 995 96 97 98 80 81 95 96 97 98				1		1-			†	T	П		
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			_		\vdash			<u> </u>	 				
67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98				\vdash	 	\vdash		<u> </u>	T				
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				\vdash	 	\vdash	t	 	1		\Box		
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98					 	1—	t	 	 		\vdash		
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				\vdash					┢╌		H		
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		70		-			 		├	\vdash	\square		
72 3 73 3 74 4 75 3 76 4 77 7 78 4 79 4 80 4 81 4 82 4 83 4 85 4 86 4 87 4 88 4 89 4 90 4 91 4 95 4 96 7 98		71				\vdash	 		├	\vdash	$\vdash \vdash$		
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		72		 		_	 		 	\vdash	Н		
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		73					 			 	\vdash		
75		74				╁				-			
77		75		_	\vdash		┢	1		 	\vdash		
77		76			\vdash	 			<u> </u>		H		
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		77		<u> </u>			 	_	 		Н		
79 0		78					\vdash	\vdash					
80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79			 	 				H			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80		-				 		\vdash	\Box		
82 0					\vdash		\vdash		 				
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98					\vdash	 		┢		\vdash			
84					<u> </u>	_	\vdash		 	\vdash			
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98							_	_	 	\vdash			
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98									<u> </u>		H		
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		86						<u> </u>		Г	$\vdash \vdash$		
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98		87						\vdash	<u> </u>	 	H		
89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98								-		 	\square		
90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 98								_			П		
91 92 93 93 94 95 96 97 98 98		$\overline{}$									\square		
92 93 94 95 95 96 97 98 98		-									\dashv		
93											\square		
94 95 96 97 98 98											\square		
95 96 97 98		94		-									
96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98		95	••			_					\square		
97 98		96											
98							\vdash				\neg		
		99	٦							\Box			
100													

CI	aim	Π	Date									
	[
Final	Original											
	101											
	102											
	103	$oxed{oxed}$	_	$oxed{igspace}$		<u> </u>						
<u> </u>	104		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	igspace		
	105	$ldsymbol{f eta}$	┡	_	╙	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
	106	┝	 	 	╀	<u> </u>	₩	┞-	<u> </u>	ļ		
	107 108	 	_	-	 -	\vdash	 	┼	┼			
ļ	109	├	 	\vdash	┢╌	\vdash		 	├	-		
	110				\vdash	┼─	\vdash	╁	╁┈	 		
	111		┢		+	\vdash	├	 		┢		
	112	\vdash	\vdash		╁	-	\vdash	 		╁─		
	113			 			\vdash	\vdash	+-			
	114											
	115											
	116											
	117											
	118	L					Ĺ	ļ. <u>.</u>	<u> </u>			
	119			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	ļ			
	120		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>			_			
	121				<u> </u>	_	ļ	_	_			
	122			_		ļ	ļ	ļ	<u> </u>			
	123 124				_		 		├			
	125		 			-			 	\vdash		
	126	<u> </u>			├	<u> </u>		-	-	\vdash		
	127				 							
	128	-		 -	\vdash		\vdash					
	129					-						
	130											
	131											
	132			<u> </u>								
	133		_			<u> </u>						
	134				_			<u> </u>				
	135				<u> </u>					Щ		
	136				<u> </u>				<u> </u>	\vdash		
	137 138		_			_		<u> </u>		$\vdash\vdash$		
	139			 				 				
	140							\vdash		\vdash		
	141					\vdash				\vdash		
	142									$\vdash \vdash$		
	143									\square		
	144											
	145											
	146											
	147			!								
	148			_								
	149		_			_						
	150											